

Née en 1999  
74000 Annecy  
0 à 1 an d'expérience  
Réf : 2309050843



## Ingénieur en génie civil

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

**2023** : Bac +5 à École Mohammadia d'Ingénieurs, Algerie  
Ingénieur d'état en génie minéral

**2023** : Bac +5 à École des mines de Nancy sur Nancy  
Master 2 Génie civil parcours géotechnique et risque orientation risque

**2017** : Bac +5 à Lycée Mohammed 5 sur Casablanca, Algerie  
Baccalauréat Sciences mathématiques (B)-Mention Très Bien

### Expériences professionnelles

---

**2023** :  
STAGE DE PROJET DE FIN D'ÉTUDE chez Egis Structures Et Environnement-  
Stage ingénieur au sein du service géotechnique et génie civil des ouvrages souterrains :  
Appréhender les principes des méthodes de calculs spécifiques aux tunnels  
Aider à des développements complémentaires sur un logiciel développé en interne  
Participer à des calculs géotechniques des ouvrages souterrains

**2022** :  
STAGE DE PROJET DE FIN D'ÉTUDE chez Sgtn  
Thème Étude géologique du Barrage Ait Ziat et des modalités d'injection du coulis du voile d'étanchéité)

**2021** :  
STAGE DE FORMATION chez L'onee  
Étude de la qualité du charbon  
Étude critique de l'inventaire physique du parc à charbon  
Caractéristiques physiques et énergétiques du charbon

**2020** :  
STAGE D'OBSERVATION chez Srm  
Initiation à la vie professionnelle en observant les différents services offerts  
Assimilation des techniques de gestion de risques (stratégiques, opérationnels et risques environnementaux)  
par Identification, l'évaluation et finalement la maîtrise du risque

**2020** :  
Mini Projets réalisés  
TOPOGRAPHIE : Réalisation du levé topographique des terrains de sport de l'EMI

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, Arcgis, AutoCAD, Plaxis, Talren, Robot

## Atouts et compétences

---

Techniques : Mécanique des sols, Résistance des matériaux

Systèmes asservis, géologie de l'ingénieur, dimensionnement des ouvrages, gestion des risques

Managériales : Recherche opérationnelle, Organisation et stratégie des entreprises, gestion des ressources humaines, comptabilité générale et analytique

Mathématiques : Méthodes numériques, probabilité et statistiques

Programmation : Python, SQL

## Permis

---

Permis B